

TINTA SOLVIRED PAVIMENTOS

Descrição

A **Tinta SolviRed Pavimentos** é um produto formulado à base de resinas copolímeras acrílicas, pigmentos, cargas, solventes e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Tinta acrílica para protecção de pavimentos no interior e exterior. Secagem rápida, elevada aderência e boa resistência mecânica. Não é aconselhável o seu uso em superfícies sujeitas a derramamentos de agentes químicos, tais como hidrocarbonetos (gasolina e óleos).

Campo de Utilização

Todo o tipo de pavimentos de argamassas de cimento e betão, no interior e exterior.

Preparação das Superfícies Recomendada:

As superfícies devem estar em bom estado de conservação e isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie e de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

Processo de Aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

A aplicação poderá ser realizada à trincha ou rolo. Recomendamos três demãos de **Tinta SolviRed Pavimentos** sendo a 1ª mais diluída.

Espessura recomendada por demão: 40 μm .

Rendimento teórico: $\pm 8 m^2 / Lt.$ por demão.

Intervalo entre demãos: 8 horas.

Diluyente de limpeza: Utilizar o nosso **Diluyente RedAcril** ou **NitroRed**.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Diluyente RedAcril. A diluição deverá ser aproximadamente 5%.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 20 litros.

Condições Ambientais

Para uma boa aplicação, é conveniente uma temperatura entre os 5 e os 30 °C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70 %. As superfícies não deverão estar acima dos 25 °C e evitar a aplicação com incidência directa do sol. Não é aconselhável a aplicação quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de solventes não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5 - 40 °C) e deve ser bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. O equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado à terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Características mais Salientes

Tinta para protecção de pavimentos de argamassas de cimento e betão, no interior e exterior.

Secagem rápida, elevada aderência e boa resistência mecânica.

Características Físicas

(Valores de referência para a tinta branca, nas cores podem variar ligeiramente)

Cor:	Branca / cores de catálogo	
Aspecto da película seca:	Cor	Branca / cores de catálogo
	Brilho	Acetinado
	Textura	Rugosa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.55 \pm 0.02 (a 20 °C)	
Teor em sólidos:	74 \pm 2 (% em peso)	
Ponto de inflamação (°C):	8	
Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):	Superficial	30 minutos
	Seco	8 horas
	Lixagem	Não aplicável
	Duro	24 horas

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 500 g/L (2010)

Este produto contém no máximo 500 g/L COV

